

PDFは21年6月時点の内容です。最新情報はWEB頁でご確認ください(仕様は『外形図・規格表』タブに掲載)  
 SUS430・SUS440C フリープレート

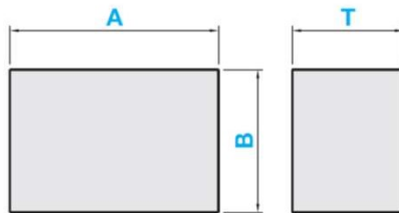
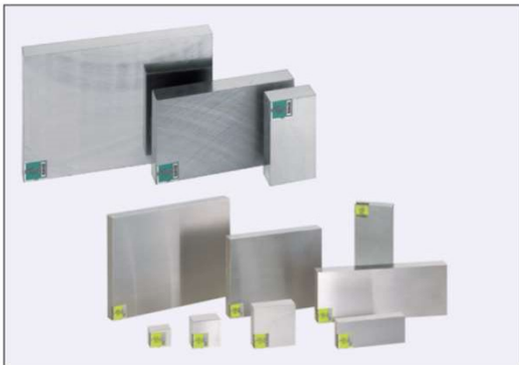
耐食性に優れます。焼入れ性はありません。SUS440Cはマルテンサイト系に分類され、ステンレス鋼中、最高硬度を持ちます。焼入れ処理を施し、高硬度が必要な用途に使われます。



Delivery 出荷日 3~5 日目発送



型式は寸法や数量により異なります。材料屋24サイトで都度お見積り下さい。  
 ♡20個以上は出荷日が異なる場合があります。



■面粗さ

仕上方法	仕上面	面粗さ
フライス(F)	側面	1.6a
	上下面	6.3a
ロータリー研磨(RG)	上下面	3.2a
サーフェイス研磨(G)	上下面	1.6a
未仕上	上下面	保証不可

■主な仕上方法とサイズ範囲 仕上選択一覧はP15をご参照下さい。

仕上記号	仕上方法	A	B	T
6F	6面フライス	20~500	20~200	5~30
4F2RG	ロータリー研磨 ※側面フライス			
4F2G	サーフェイス研磨 ※側面フライス			

■出荷日一覧

仕上	出荷日
フライス	3日目
ロータリー	
サーフェイス	5日目

■寸法公差(標準・精級)

プラス公差、マイナス公差へ変更できます(未仕上除く)  
 例)下記表±0.1の場合、【+0.1~+0.3】【-0~+0.2】【-0.2~+0】

仕上方法	標準(N)	精級(S)
フライス	±0.1	±0.05
ロータリー研磨	±0.1	±0.05
サーフェイス研磨	±0.05	-

■精度基準

項目	フライス(F)	ロータリー研磨(RG)	サーフェイス研磨(G)
平面度(100mmに対して)	T最小~7.99	0.1	0.05
	T8~15.99	0.07	0.03
	T16~25.99	0.05	0.015
	T26~最大	0.05	0.012
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.012	0.012
基準面直角度(100mmに対して)	4側面(A・B面)を基準面とし、0.015		

■6Fサイズ範囲詳細 その他仕上のサイズ範囲は『材料屋24金属プレート』よりご確認ください。

SUS430 6F・4F2RG・4F2G ※4F2GはA寸指定20~200mmまでとなります。A<B×3となるようにご指定ください。

A	B	T	5	5.1~6	6.1~8	8.1~30
指定0.1mm			指定0.1mm			
20 ~250	20 ~ 25		●	●	●	●
250.1~350		-	-	●	●	●
25.1~200	25.1~200		●	●	●	●
200.1~500		-	-	-	-	●

■SUS440C 6F・4F2RG・4F2G ※4F2GはA寸指定20~200mmまでとなります。A<B×3となるようにご指定ください。

A	B	T	5~	6.1~8	8.1~30
指定0.1mm			指定0.1mm		
20 ~100	20 ~ 25		●	●	●
100.1~250		-	-	●	●
250.1~350	25.1~ 80		●	●	●
25.1~100		-	-	●	●
100.1~200	80.1~100		●	●	●
200.1~500		-	-	●	●
80.1~200	100.1~125		●	●	●
200.1~500		-	-	●	●
100.1~200	125.1~150		●	●	●
200.1~500		-	-	●	●
125.1~200	150.1~160		●	●	●
200.1~500		-	-	●	●
150.1~200	160.1~200		●	●	●
200.1~500		-	-	●	●
160.1~200			●	●	●
200.1~500			-	-	●

■全周面取り

サイズ幅×長さ	面取り値 面取り記号	C0.1~C0.2	面取り無し(ピン角)	C0.3~C0.5	C0.6~C1.0	C1.1~C1.5	C1.6~C2.0	C2.1~C2.5	C2.6~C3.0	C3.1~C3.5	C3.6~C4.0	C4.1~C4.5	C4.6~C5.0
		-(標準)	BT□	CA□	CB□	CD□	CE□	CF□	CG□	CH□	CP□	CJ□	CK□
300×500以下	可能範囲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

♡未仕上品の場合、面取りは行いません。

■コーナーカット

サイズ	指定0.1mm (C0.1 ~ C1) 指定1mm (C2 ~ C60)
長さ800以下	C0.1~C60



流通量の少ないSUS430・440Cを欲しいサイズ&確定納期でご提供!